INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/013826

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B21D22/02 B21D22/22 B23P15/0	00	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificati B21D B23P	on symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
ŀ	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
х	CH 636 542 A5 (STATNIK, MAX, ET 0 15 June 1983 (1983-06-15)	CO. SA)	1,6
Α	the whole document		2-5,7-12
x	DE 44 37 399 A1 (JANSEN, MANFRED DRING., 47803 KREFELD, DE) 25 April 1996 (1996-04-25) abstract; figures	,	13–15
A	WO 00/43145 A (SON, SANGRAK) 27 July 2000 (2000-07-27) figure 1		1-12
A	EP 0 722 792 A (NAGAMORI, HACHIR 24 July 1996 (1996-07-24) the whole document 	0)	1–12
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing date
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	ine application but eory underlying the
	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	daimed invention
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	cument is taken alone
"O" docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inducument is combined with one or me	ventive step when the ore other such docu-
"P" docum	means nent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art. *8" document member of the same patent	·
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
1	19 July 2005	27/07/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Watson, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/013826

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
CH 636542	A5	15-06-1983	NONE		
DE 4437399	A1	25-04-1996	NONE		
WO 0043145	Α	27-07-2000	AU WO	2328200 A 0043145 A1	07-08-2000 27-07-2000
EP 0722792	Α	24-07-1996	WO EP	9508411 A1 0722792 A1	30-03-1995 24-07-1996

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013826

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B21D22/02 B21D22/22 B23P15/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B21D B23P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie® X CH 636 542 A5 (STATNIK, MAX, ET CO. SA) 1,6 15. Juni 1983 (1983-06-15) 2-5,7-12 das ganze Dokument Α X DE 44 37 399 A1 (JANSEN, MANFRED, 13-15 DR.-ING., 47803 KREFELD, DE) 25. April 1996 (1996-04-25) Zusammenfassung; Abbildungen WO 00/43145 A (SON, SANGRAK) 1 - 12Α 27. Juli 2000 (2000-07-27) Abbildung 1 EP 0 722 792 A (NAGAMORI, HACHIRO) 1-12 A 24. Juli 1996 (1996-07-24) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidieri, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugnundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeiumi)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 27/07/2005 19. Juli 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europālsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Watson, S

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013826

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
СН	636542	A5	15-06-1983	KEINE		
DE	4437399	A1	25-04-1996	KEINE		
WO	0043145	Α	27-07-2000	AU WO	2328200 A 0043145 A1	07-08-2000 27-07-2000
EP	0722792	Α	24-07-1996	WO EP	9508411 A1 0722792 A1	30-03-1995 24-07-1996